Recurrence Tipto 10 JAN X



PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 0 JUN 2003 WIPO PCT

(PCT 3 6条及UPCT規則70)					
出願人又は代理人 の街類記号 310200826971	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	↑後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP02/09053	国際出願日 (日.月.年) 05.09.02	優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. C1' H03F3/24					
出願人 (氏名又は名称) 株式	会社日立製作所				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。 □ この国際予備審査報告には、附風皆類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)					
この附風告類は、全部で ページである。 					
3. この国際予備審査報告は、次の内 	容を含む。				
I X 国際予備審査報告の基礎	<u>k</u>	(103)			
Ⅱ □ 優先権					
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産勢	Ⅲ				
IV 第明の単一性の欠如	IV				
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを要付けるための文献及び説明 VI ある種の引用文献					
· VII					
Ⅷ □ 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求告を受理した日 05.09.02	限告を作成した日 02.06.03				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区役が関三丁目4	(佐藤 敬番3号	(権限のある職員) 5W 9196 分 3-3581-1101 内線 3576			

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)



ŷ

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/09053

Ŕ	.の国際予備報	** ・				
	1. この国際予備審査報告は下記の出願登額に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告否において「出願時」とし、本報告部には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
X	出願時の国際	奈出願書類				
J	明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの		
	請求の範囲 請求の範囲	第 第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの		
	図面 図面	第 第 第	ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の節求容と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
	明細密の配列	列表の部分 第 .	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの		
-	上記の出願各類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の官語である。		
上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 3. この国際出類は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。						
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された番面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
	補正により、 明細書 請求の範囲 図面	第	ページ 項 ペー	ジ/図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充梱に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						
		日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	□ 明細書 第 明細書 第 明細書 第 明細書 第 第 明細書 第 第 明細書 第 第 明細書 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 图 图 面 面 面 面 面	□ 明細書 第		

田	ROX.	Z . /	25	<u>څ</u> د 2	**	85失

国際出願番号 PCT/JP02/09053

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	2性についての法第12条(PC 	T35条(2)) に定める見解 	、それを裏付ける
1.	. 見解			
	新規性(N)	請求の範囲	1-17	
	進歩性(IS) ·	請求の範囲	1-17	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-17	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

- 国際調査報告で提示した文献
 1. JP 2002-151982 A (株式会社日立製作所) 2002.05.24
 2. JP 11-234148 A (三菱電機株式会社) 1999.08.27
 3. JP 51-41282 B (富士通株式会社) 1976.11.09

上記引用文献1及び引用文献2には、2つの周波数帯の高周波信号に対して変換回路を共通にすることが記載及び示唆もされていない。なお、引用文献3は、当該技術分野における一般的技術を表しているものにすぎない。